Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.10.2023 11:32:16

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e **Дронаводственная практика. Научно-исследовательская работа 1**

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 43.04.01 Сервис

Организационно-управленческие процессы в сфере Направленность (профиль)

оказания услуг

Срок освоения образовательной

программы по очной 2 года

форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

> Способы проведения практики 1.1. стационарная

1.2. Сроки и продолжительность практики

семестр	форма проведения практики	продолжительность практики
первый	путем чередования с	в течение семестра с выделением
	периодами проведения	отдельных дней для проведения
	теоретических занятий	практики в расписании учебных занятий

1.3. Место проведения практики

- в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки:
 - лаборатория вычислительной техники института экономики и менеджмента

При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

1.4. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место практики в структуре ОПОП 1.5.

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 1 относится к обязательной части программы.

1.6. Цель производственной практики:

Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин Модуля 1; выбор направления научных исследований и темы ВКР (магистерской диссертации); написание первой главы ВКР

Цели производственной практики Научно-исследовательская работа 1:

- выбор и обоснование темы исследования;
- написание отчета по Научно-исследовательская работа 1.
- получение магистрантами индивидуального опыта ведения самостоятельной научной работы, исследований в практической профессиональной деятельности;

подготовка магистрантов к самостоятельной научно-исследовательской работе в области выбранной темы исследования.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

	_	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
	достижения компетенции	
УК-1	ИД-УК-1.3	Обучающийся:
Способен осуществлять	Разработка командной	- анализирует проблемные ситуации на
критический анализ	стратегии достижения	основе системного подхода;
проблемных ситуаций	поставленной цели, прогноз	- использует командную стратегию для
на основе системного	ожидаемого результата,	эффективного планирования научной
подхода, вырабатывать	оценка его влияния на	деятельности и достижения
стратегию действий	эффективность планируемой	поставленных целей;
	деятельности	- применяет проектный подход,
		структурирует работу по этапам,
		определяет свою роль и роль других
УК-2	ИД-УК-2.1	участников проекта;
Способен управлять	Применение проектного	- способен применить к себе роль лидера
	подхода к управлению	проекта и взять на себя задачу;
проектом на всех этапах	подхода к управлению	организации командного
его жизненного цикла		взаимодействия при решении научно-
		исследовательских задач;
		- анализирует и использует
		фундаментальные знания для
		проектирования и совершенствования
		полиграфической и упаковочной
		продукции;
		- соблюдает нормативную
		документацию, инструкции по
ОПК-3	ИД-ОПК-2.1	безопасной эксплуатации
Способен разрабатывать		технологических процессов, материалов,
и внедрять системы	Анализ фундаментальных знаний для проектирования	веществ, оборудования и устройств;
управления качеством	и совершенствования	- анализирует рынок предприятий сферы
услуг в избранной	полиграфической и	услуг;
профессиональной	упаковочной продукции	- грамотно и корректно, с соблюдением
сфере	упаково шен предупани	правил заимствования, подбирает
1.4.4.	ИД-ОПК-3.1	иллюстративного материала для
	Анализ систем управления	публикаций из внешних источников.
	качеством услуг в избранной	
	профессиональной сфере	
	ИД-ОПК-3.2	
	Разработка и внедрение	
	системы управления	
	качеством услуг в избранной	
0774	профессиональной сфере	
ОПК-6	ИД-ОПК-6.1	
Способен планировать и	Применение логико-	
применять подходы,	методологического	
методы и технологии	инструментария	
научно-прикладных	организационного и	
исследований в	управленческого анализа для	
избранной сфере	проведения исследований	
профессиональной	объектов сервиса	
деятельности	ИД-ОПК-6.2	

	Обеспечение
	познавательной ценности,
	научного содержания,
	научного содсржания, наглядности, достоверности,
	доступности, качества
	изложения материала, в том числе на иностранном языке
ОПК-7	ИД-ОПК-7.1
•	, ,
Способен осуществлять	Определение содержания и
педагогическую	требований к результатам
деятельность по	исследовательской и
основным	проектной деятельности
профессиональным	обучающихся, на основе
образовательным	изучения тенденций
программам и	развития соответствующей
дополнительным	области научного знания,
профессиональным	запросов рынка труда,
программам	образовательных
	потребностей и
	возможностей
ПК-2	ИД-ПК-2.3
Способен управлять	Анализ современного
интегрированными	материального
процедурами	производства, особенностей
материально-	формирования показателей
технического	качества и
обеспечения	конкурентоспособности
промышленной	продукции
продукции	
ПК-5	ИД-ПК-5.3
Способен руководить	Организация работы по
проектами	совершенствованию
реинжиниринга бизнес-	документооборота на
процессов на	стадиях постпродажного
постпроизводственных	обслуживания и сервиса:
стадиях жизненного	определение входных и
цикла промышленной	выходных документов,
продукции с	порядка их ввода и вывода,
использованием	приема и
современных	переформирования,
информационных	передачи по каналам связи,
технологий	оптимизации документов,
Технологии	рационализации их
	1 -
	содержания и построения

Общая трудоёмкость производственной практики составляет:

по очной форме обучения	9	з.е.	324	час.